



ВЕСТНИК

**ЕДИНОЙ
ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ
СЛУЖБЫ-112 ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
за июнь 2020 г.**



г. Челябинск

Содержание

1. Анализ звонков, поступивших в Единую дежурно-диспетчерскую службу - 112 г. Челябинска	3
1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях.....	4
1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов	7
2. Чрезвычайные ситуации	9
3. Происшествия	9
3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях.....	10
3.2. Пожарная обстановка.....	11
3.3. Лесопожарная обстановка	12
3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства.....	12
3.5. Прочие происшествия	14
4. Оперативная информация и экстренные предупреждения.....	14
5. Прогноз источников аварий и происшествий на июль 2020 г.....	15



1. Анализ звонков, поступивших в Единую дежурно-диспетчерскую службу - 112 г. Челябинска

В июне 2020 года в МКУ «ЕДДС-112» поступило и обработано **46 тыс. 480 звонков**, в июне 2019 г. - **56 тыс. 462 звонка** (таблица 1).



Таблица 1

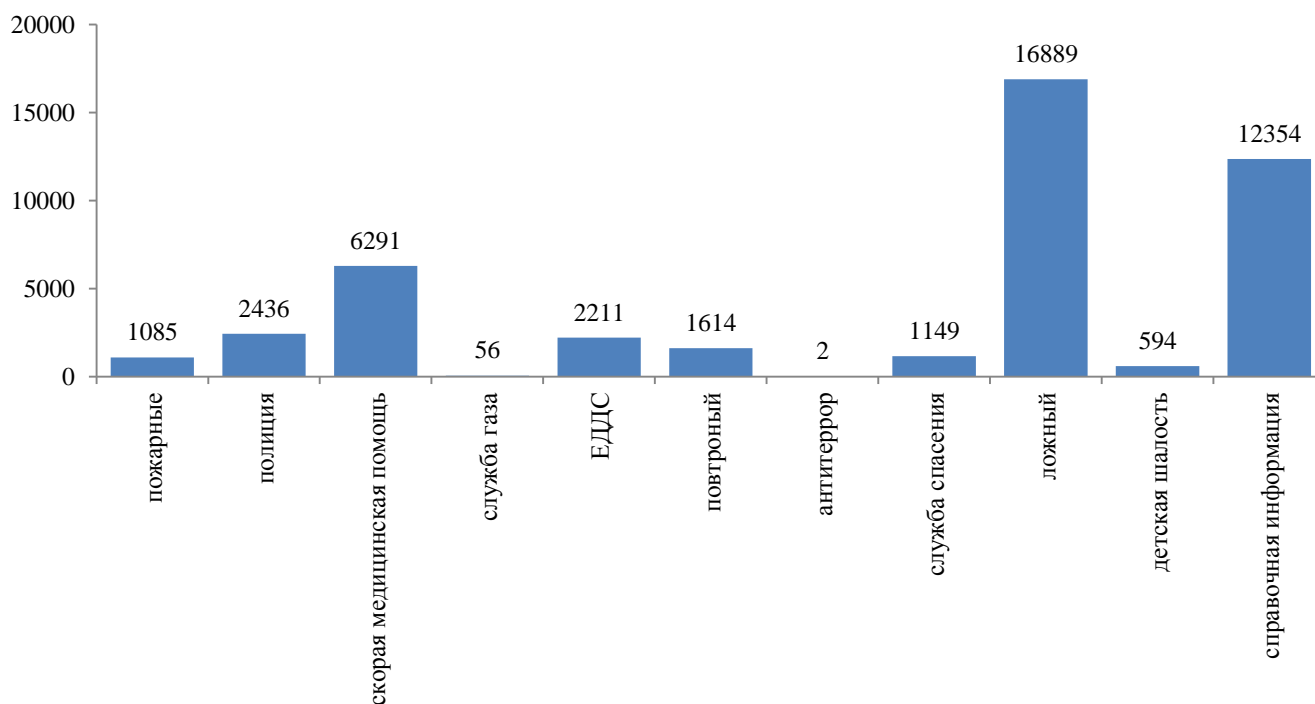
Количество звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112» в июне 2020 г.
в сравнении с аналогичным периодом 2019 г.

Количество звонков	2020 г.	2019 г.	% увеличения (уменьшения)
- всего	46480	56462	- 17,7

На диаграмме 1 представлено распределение по типу информации звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112».

Диаграмма 1

Распределение звонков по типу информации,
поступившей в МКУ «ЕДДС-112» в июне 2020 г.



1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях

В МКУ «ЕДДС-112» организована работа по приему от населения сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов. Всего за июнь 2020 г. было принято **377** сообщений, в предыдущем месяце – 262 сообщения. Распределение сообщений граждан по районам города представлено на диаграмме 2 и на рис. 1.

Информация о возгорании бытовых отходов и мусора в периоды действия НМУ представлена в таблице 3., распределение по районам города представлено на рис. 2.

Диаграмма 2

Распределение по районам города количества сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов в июне 2020 г.

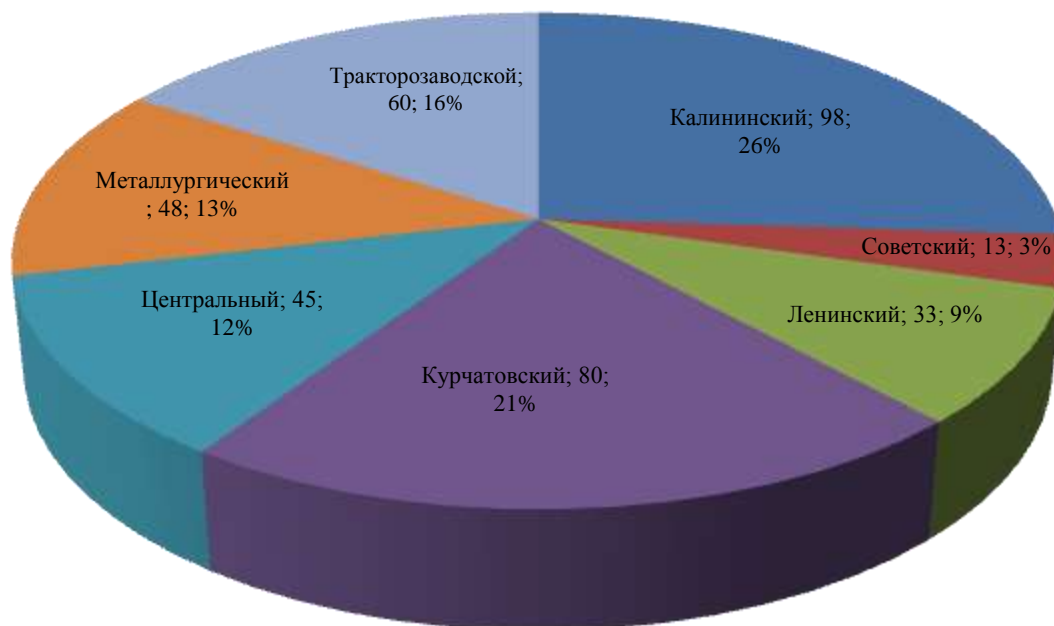
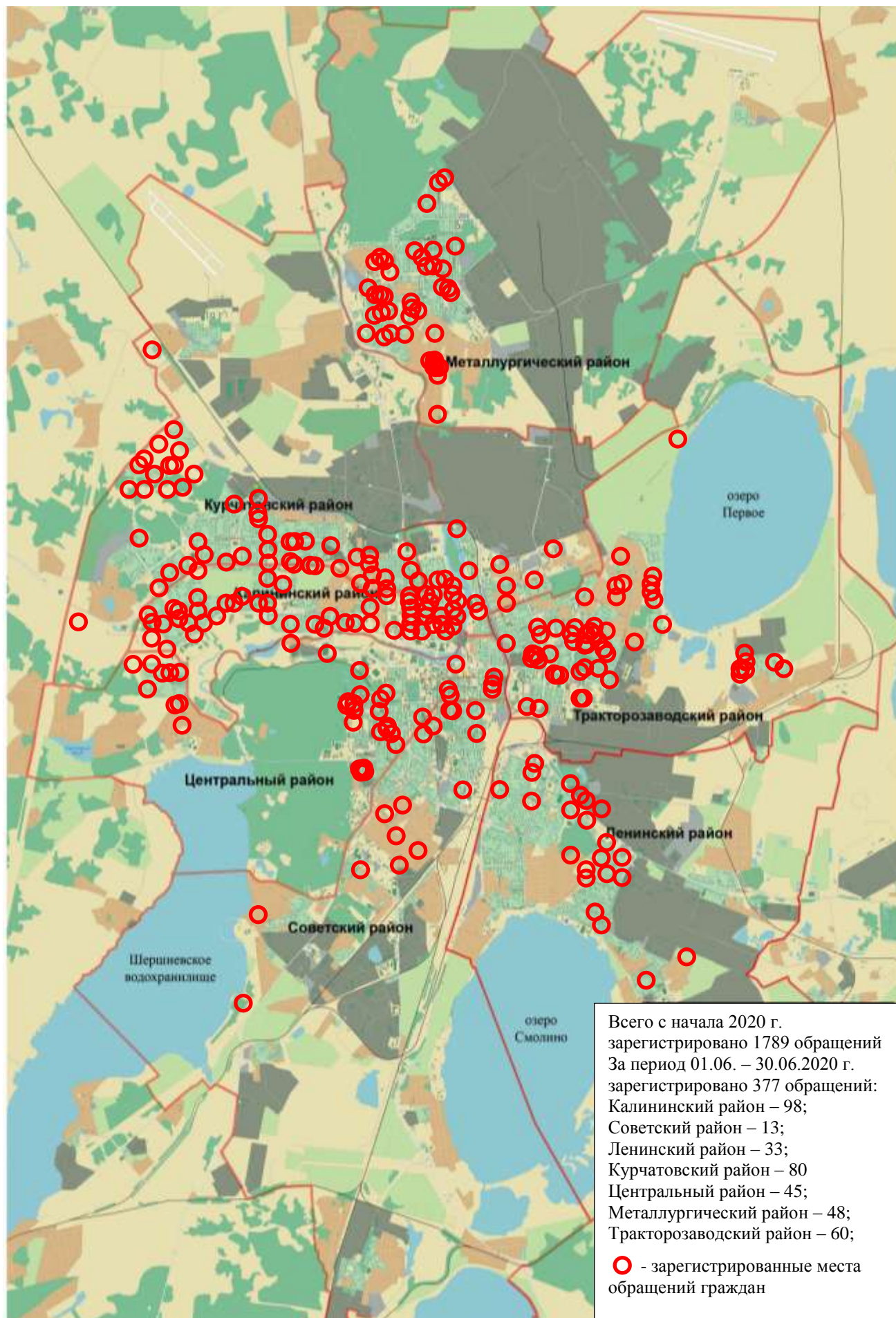


Таблица 2

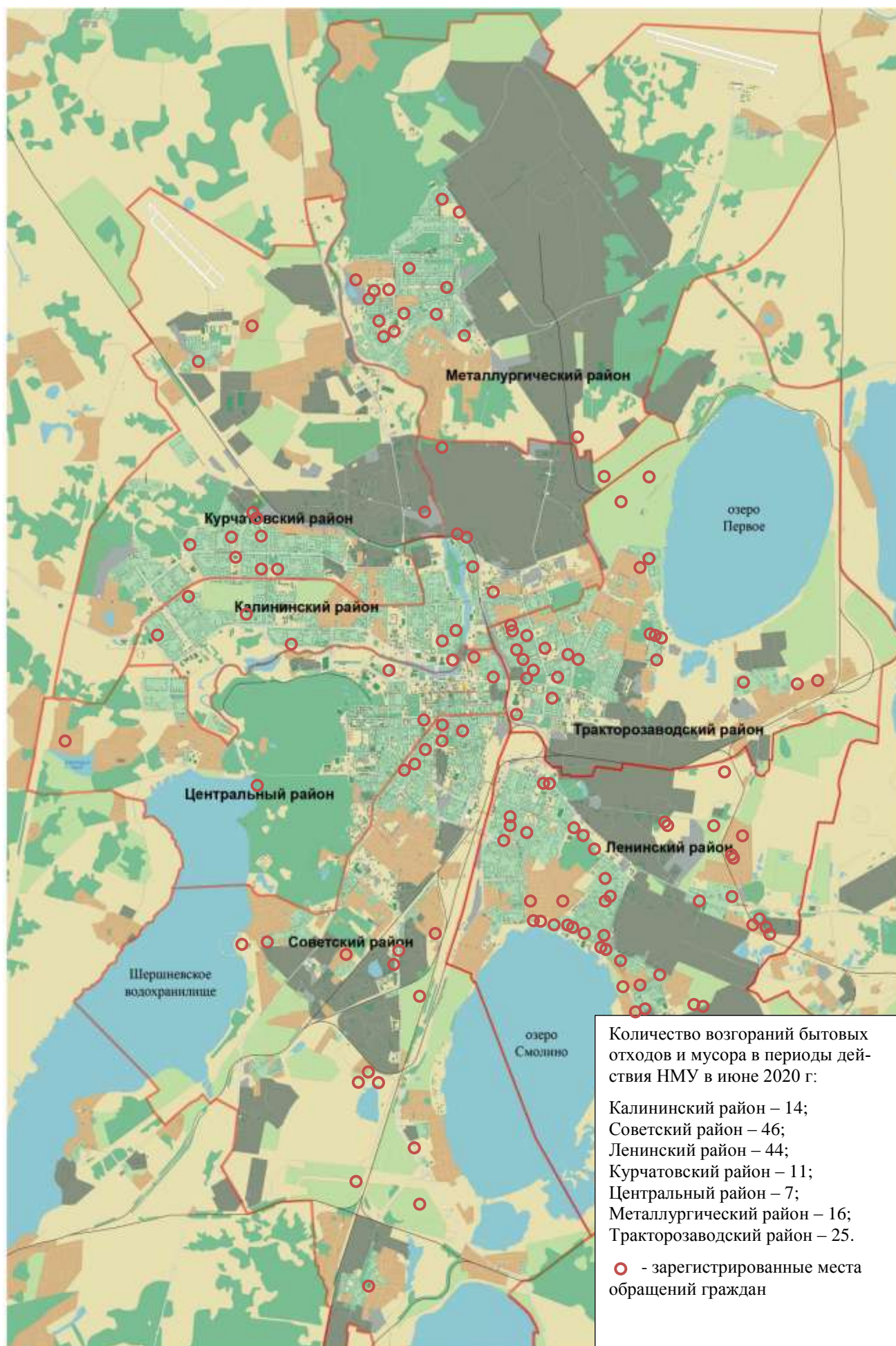
Периоды действия НМУ в июне 2020 г.

№ п/п	Дата	Период	Степень опасности
1.	02.06.2020	с 05.00 03.06.2020 до 19.00 03.06.2020	первая
2.	03.06.2020	с 19.00 03.06.2020 до 11.00 04.06.2020	первая
3.	04.06.2020	с 19.00 04.06.2020 до 19.00 05.06.2020	первая
4.	05.06.2020	с 19.00 05.06.2020 до 19.00 08.06.2020	первая
5.	08.06.2020	с 19.00 08.06.2020 до 19.00 09.06.2020	первая
6.	09.06.2020	с 19.00 09.06.2020 до 19.00 10.06.2020	первая
7.	10.06.2020	с 19.00 10.06.2020 до 13.00 11.06.2020	вторая
8.	10.06.2020	с 13.00 11.06.2020 до 19.00 11.06.2020	первая
9.	11.06.2020	с 19.00 11.06.2020 до 11.00 12.06.2020	первая
10.	15.06.2020	с 19.00 15.06.2020 до 08.00 17.06.2020	первая
11.	16.06.2020	с 08.00 17.06.2020 до 13.00 17.06.2020	первая
12.	17.06.2020	с 22.00 17.06.2020 до 13.00 18.06.2020	первая
13.	18.06.2020	с 13.00 18.06.2020 до 19.00 19.06.2020	первая
14.	19.06.2020	с 19.00 19.06.2020 до 23.00 20.06.2020	первая
15.	22.06.2020	с 23.00 22.06.2020 до 19.00 23.06.2020	первая
16.	30.06.2020	с 21.00 30.06.2020 до 19.00 02.07.2020	первая

Распределение сообщений граждан с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов по районам города в июне 2020 г.



Количество возгораний бытовых отходов и мусора в периоды действия НМУ в июне 2020 г.



Количество возгораний бытовых отходов и мусора в периоды действия НМУ
в июне 2020 г.

№ п/п	Челябинский ГО, районы	Количество сообщений, ед.
1.	Калининский	14
2.	Советский	46
3.	Ленинский	44
4.	Курчатовский	11
5.	Центральный	7
6.	Металлургический	16
7.	Тракторозаводский	25
	ИТОГО:	163

1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов

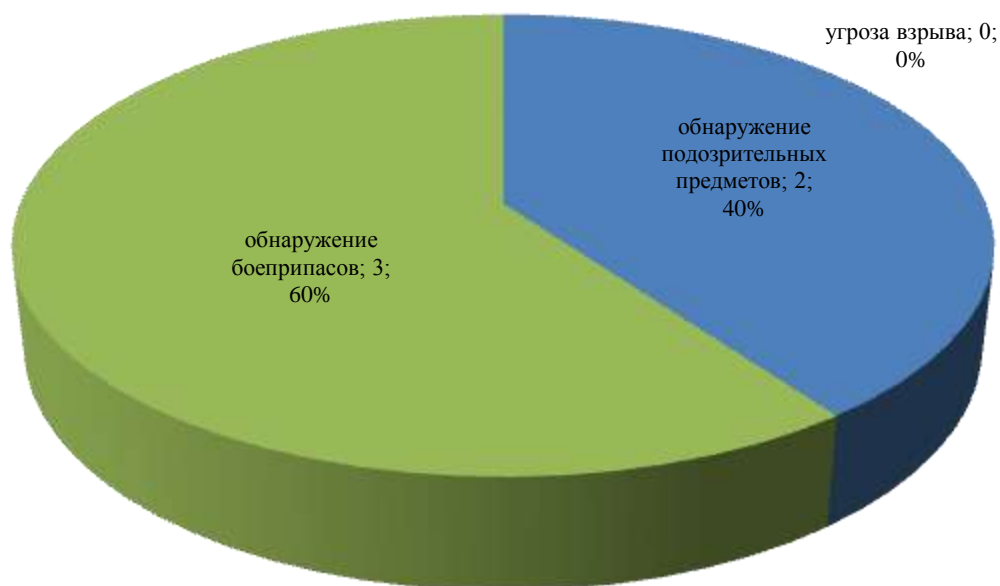
В течение июня 2020 г. в единую дежурно-диспетчерскую службу-112 г. Челябинска поступило **5** сообщений, связанных с угрозой взрыва. Все угрозы оказались ложными.

По типу звонков в июне преобладали сообщения о нахождении боеприпасов (диаграммы 3,4).

Снизилось, по сравнению с предыдущим месяцем, количество звонков об обнаружении подозрительных предметов (в мае 2020 г. их было 7)., максимальное количество звонков поступило с территории Советского района (диаграмма 5).

Диаграмма 3

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2020 г.
по типу информации



Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2020 г.
по месту нахождения

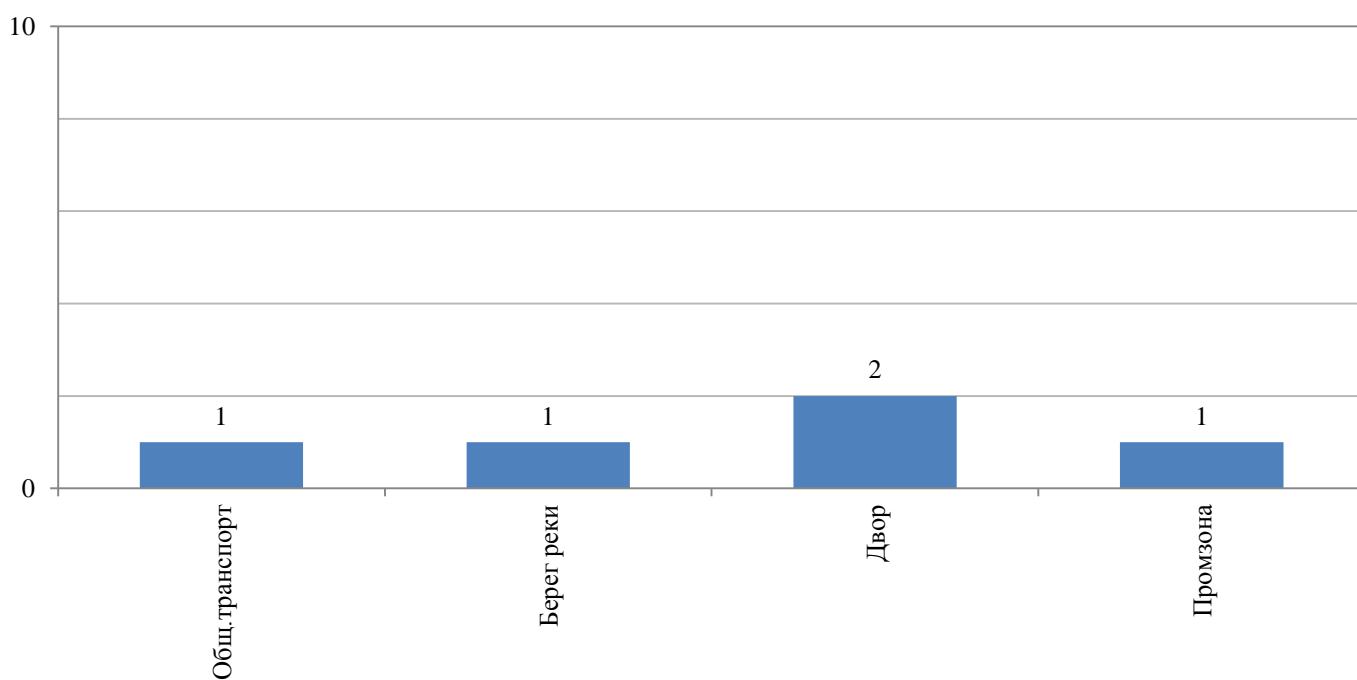
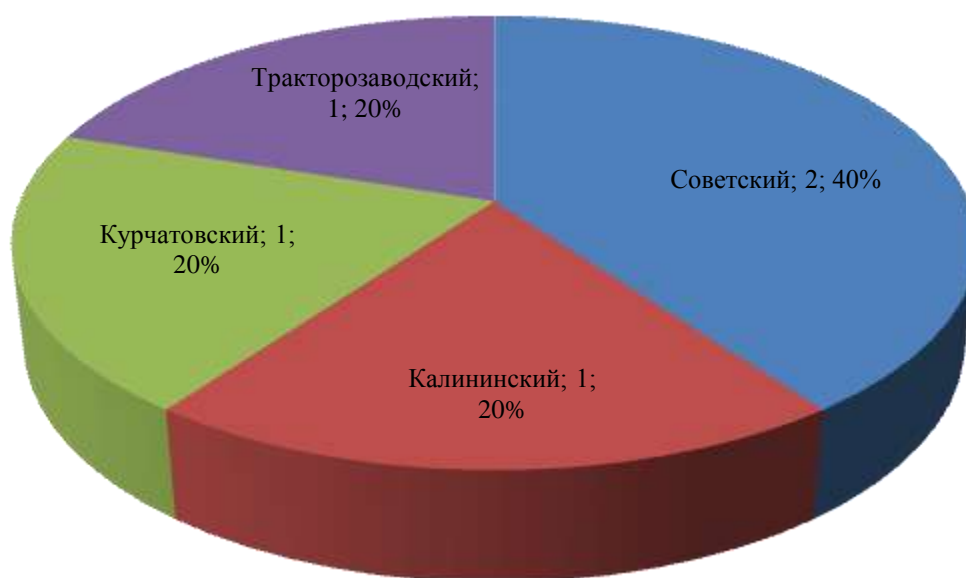


Диаграмма 5

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2020 г.
по районам города



2. Чрезвычайные ситуации

В июне 2020 г. чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

3. Происшествия

За июнь 2020 года на территории города Челябинска зарегистрировано **1 тыс. 619** происшествие, в том числе:

- ДТП: **908**;
- пожары + возгорания травы и пуха: **708**;
- аварии на объектах ЖКХ: **1**;
- прочие происшествия: **2**.

В результате происшествий различного характера погибло **4** человека.

Информация по количеству погибших за июнь 2020 года и за аналогичный период прошлого года представлена в таблице 4 и на диаграмме 6.

Таблица 4
Сравнительная характеристика количества погибших в результате происшествий в июне 2020-2019 гг.

Погибло	Июнь		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2020	2019			
всего, в том числе:	4	8	-50	5,4	-25,9
- на пожарах	4	5	-20	3,2	25
- на ДТП	0	3	-100	2	-100
- при прочих происшествиях	0	0	0	0,2	-100

Диаграмма 6



3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

В июне 2020 года зарегистрировано **908** ДТП, что на 15% выше 2019 г., и ниже среднелетних значений. Погибших в ДТП – 0 (в июне 2019 г. – 3 человека). Сравнительные показатели по ДТП за июнь 2020-2019 гг., в сравнении со среднелетними показателями представлены в таблице 5 и на диаграмме 7.



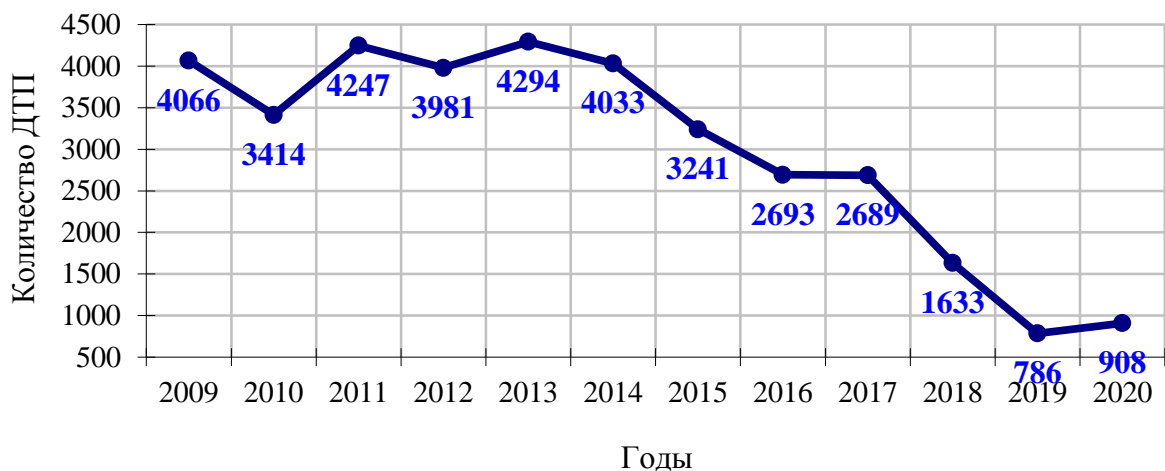
Таблица 5

Сравнительные показатели по ДТП за июнь 2020-2019 гг.

ДТП	Май		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2020	2019			
Количество ДТП	908	786	15,5	1741,8	-47,9
Погибло	0	3	-100	2	-100
Пострадало	83	126	-34,1	114,8	-27,7

Диаграмма 7

Количество ДТП в июне за период 2010-2020 гг.



3.2. Пожарная обстановка

В целях совершенствования единой государственной системы статистического учета пожаров и их последствий в Российской Федерации внесены изменения в Порядок учета пожаров и их последствий, утвержденный Приказом МЧС России от 21.11.2008 г. № 714 (Приказ МЧС России от 08.10.2018 г. № 431).

Анализ показателей пожарной обстановки приведен в таблице 6.



Таблица 6

Аналитическая справка
по пожарам на территории города Челябинска за 2020 год
(по состоянию на 25.06.2020 г., нарастающим итогом)*

Территория г. Челябинск	Пожары			Гибель			Травмы		
	2019	2020	За неделю	2019	2020	За неделю	2019	2020	За неделю
Советский район (ПЧ-2)	276	260	9	4	3		6	1	
Центральный район (ПЧ-1)	84	110	10	2	1		2	1	
Металлургический район (ПЧ-4)	222	222	16	4			3	5	
Фракторозаводский район (ПЧ-5)	299	310	12	4	1		5	5	
Курчатовский район (ПЧ-7)(ПЧ 11)	408	345	19	3	1		8	4	
Калининский район (ПЧ-3)	128	187	9	4	5	1	7	3	-1 (переведен в гибель)
Ленинский район (ПЧ-6)	430	480	24	8	3		8	9	
ИТОГО:	1847	1914	99	29	14	1	39	27	-1

* по данным отдела надзорной деятельности и профилактической работы № 3 УНД и ПР ГУ МЧС России по Челябинской области



3.3. Лесопожарная обстановка

В июне 2020 года лесных пожаров зарегистрировано не было, в июне 2019 года зарегистрировано 2 лесных пожара на площади 0,67 Га. Сравнительная характеристика лесных пожаров представлена в таблице 7.

Таблица 7

Сравнительная характеристика лесных пожаров за июнь 2020-2019 гг.

Наименование	2020 год		2019 год	
	кол-во	площадь пожаров (га)	кол-во	площадь пожаров (га)
Главное управление лесами (Шершневское лесничество)				
Челябинский (городской) бор	0	0	2	0,67
Каштакский бор	0	0	0	7
Город Челябинск	0	0	0	0

Статистические данные горения травы (камыша) на территории города Челябинска представлены в таблице 8.

Таблица 8

Возгорания травы (камыша) в июне 2020-2019 гг.

Наименование	2020 год		2019 год	
	кол-во	площадь загорания (га)	кол-во	площадь загорания (га)
город Челябинск	70	19,212	23	2,9

В соответствии с Распоряжением Правительства Челябинской области от 30.03.2020 №170-рп, в связи с установлением положительных температур и сходом снежного покрова на территориях отдельных муниципальных образований, повышением пожарной опасности в лесах, с 01.04.2020г. установлен пожароопасный сезон в лесах Челябинской области.

В соответствии с Постановлением Правительства Челябинской области от 30.04.2020 №182-п, с 01.05.2020 на территории Челябинской области установлен особый противопожарный режим.

3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства

В июне 2020 года зарегистрировано 1 происшествие на объектах ЖКХ.

Сравнительная характеристика аварийных ситуаций на объектах ЖКХ (в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и среднеголетними значениями) представлена в таблице 9 и на диаграмме 8.

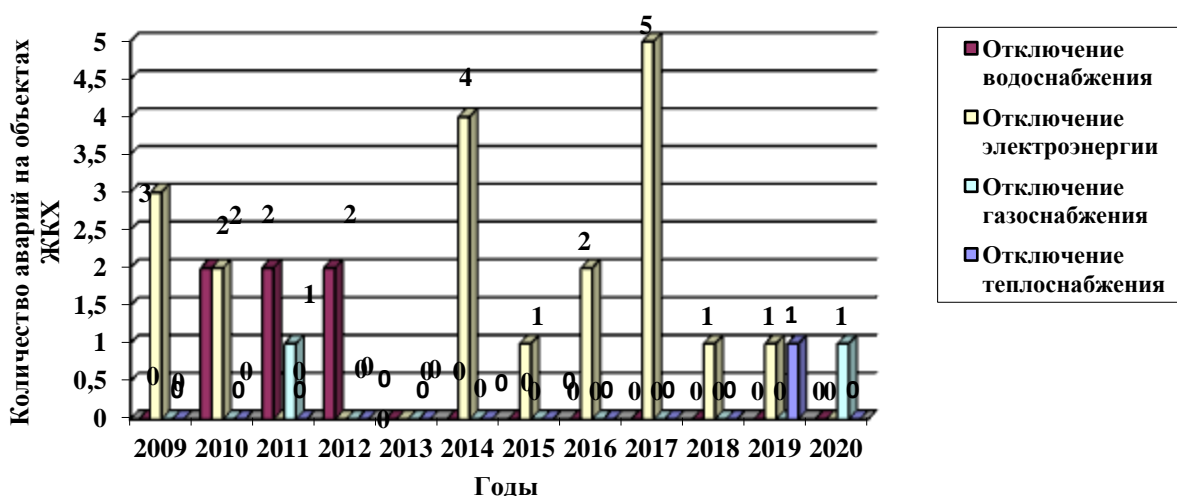


Аварии на объектах ЖКХ в июне 2020-2019 гг.

Вид аварийной ситуации	Июнь		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2020	2019			
На объектах водоснабжения	0	0	0	0	0
На объектах электроснабжения	0	1	-100	1,8	-100
На объектах газоснабжения	1	0	100	0,2	400
На объектах теплоснабжения	0	1	-100	0,2	-100
Всего аварий:	1	2	-50	2,2	-54,5

Диаграмма 8

Распределение аварий на объектах ЖКХ по типу в июне 2010-2020 гг.



Основными источниками возникновения аварий на объектах ЖКХ в июне 2020г. выступили:

На объектах газоснабжения: повреждение газовой трубы (1 случай).

Таблица 10

Характеристика аварий на объектах ЖКХ в июне 2020 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	25.06.2020г.	<p align="center"><i>Порыв газовой трубы</i> <u>Калининский район, ул. Российская, д. 22.</u></p> <p>От очевидца поступило сообщение, что на газовую трубу упало дерево, присутствует запах газа.</p> <p>Оповещение экстренных и оперативных служб города Челябинска проведено согласно действующим алгоритмам.</p> <p>На место прибыла бригада газовой службы и один расчет ЗПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области. Обнаружен порыв газовой трубы по сварному шву. На место порыва был наложен бандаж. Газоснабжение восстановлено в 19 ч. 05 мин.</p>

3.5. Прочие происшествия

В июне 2020 года зарегистрировано 2 прочее происшествие. В результате происшествия никто не погиб. Характеристика прочих происшествий представлена в таблице 11.

Таблица 11

Характеристика прочих происшествий, зарегистрированных в июне 2020 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	02.06.2020г.	<p style="text-align: center;"><i>Течь из цистерны</i></p> <p style="text-align: center;"><u>Советский район, ст. Челябинск – Главный, парк «Д», 25 путь.</u></p> <p>От старшего диспетчера 3 ПСО ФПС ГПС получена информация о выезде пожарного поезда на течь из цистерны. Обходчиком обнаружена течь серной кислоты (60 капель в минуту) из цистерны объемом 60 м3. Цистерна была отцеплена от основного состава и отбуксирована на технический путь. На движение поездов данное происшествие не повлияло.</p> <p>После детального обследования установлено, что герметичность цистерны с грузом не нарушена, происходила течь воды из системы обогрева цистерны. Опасности не представляет.</p> <p>На место выезжали сотрудники ЮУЖД, пожарный поезд ст. Челябинск – Главный, сотрудники МЧС.</p> <p>В 21 час. 40 мин. мероприятия завершены.</p>
2.	12.06.2020г.	<p style="text-align: center;"><i>Обнаружение ртути</i></p> <p style="text-align: center;"><u>Центральный район, ул. Северная, д. 3.</u></p> <p>Очевидец сообщил, что обнаружил в своем гараже емкость с 50 граммами ртути.</p> <p>Информация доведена до УВД г. Челябинска, ЦУКС МЧС России по Челябинской области, 3-го ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по Челябинской области. Спасателями МКУ «ЧГСС» ртуть изъята для дальнейшей передачи в ОГКУ «Центр гражданской обороны и защиты населения Челябинской области».</p>

4. Оперативная информация и экстренные предупреждения

В МКУ «ЕДДС-112» организована работа по приему и передаче оперативной информации и экстренных предупреждений о прогнозах неблагоприятных метеорологических явлений на территории города.

В июне 2020 года было передано 4 экстренных предупреждения и 23 оперативных информации о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях.

На сайте edds74.ru в течение июня 16 раз размещалась информация о прогнозе неблагоприятных метеорологических явлений для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

Рекомендации для населения были размещены на официальном сайте edds74.ru и доведены по факсу и электронной почте до 57 организаций и служб согласно алгоритму работы.



5. Прогноз источников аварий и происшествий на июль 2020 г.

Источниками природных ЧС и происшествий в июле могут выступать:

- лесные пожары;
- очень сильный дождь, гроза, град;
- сильный ветер;
- комплекс неблагоприятных метеорологических явлений.

Источниками техногенных ЧС и происшествий в июле могут выступать:

- пожары в зданиях производственного назначения;
- пожары в зданиях жилого назначения;
- крупные дорожно-транспортные происшествия;
- аварии на системах ЖКХ;
- аварии на газо-, нефте-, продуктопроводах.

Источниками биолого-социальных ЧС и происшествий в июле являются кишечные инфекции, таежные клещи.

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций:

1. В июле сохраняется высокая вероятность крупных лесных пожаров;
2. Сохраняется вероятность крупных ДТП на автодорогах;
3. Сохраняется высокая вероятность пищевых отравлений людей;
4. В июле возрастает вероятность аварий на объектах ЖКХ, в особенности на объектах электроснабжения (источник – сильный ветер).

Вестник МКУ «ЕДДС-112» за июнь 2020 г. подготовлен в аналитическом отделении дежурно-диспетчерского центра МКУ «ЕДДС-112». Материал вестника опубликован на сайте МКУ «ЕДДС-112»: www.edds74.ru

Телефон 8 (351) 729-00-33
e-mail: aedds.chel@bk.ru

Ответственный исполнитель: Шукутина Е.В.

Исполнители: Кондакова К.А., Голубцова О.О., Кузнецова Н.Б., Шукутина Е.В.

